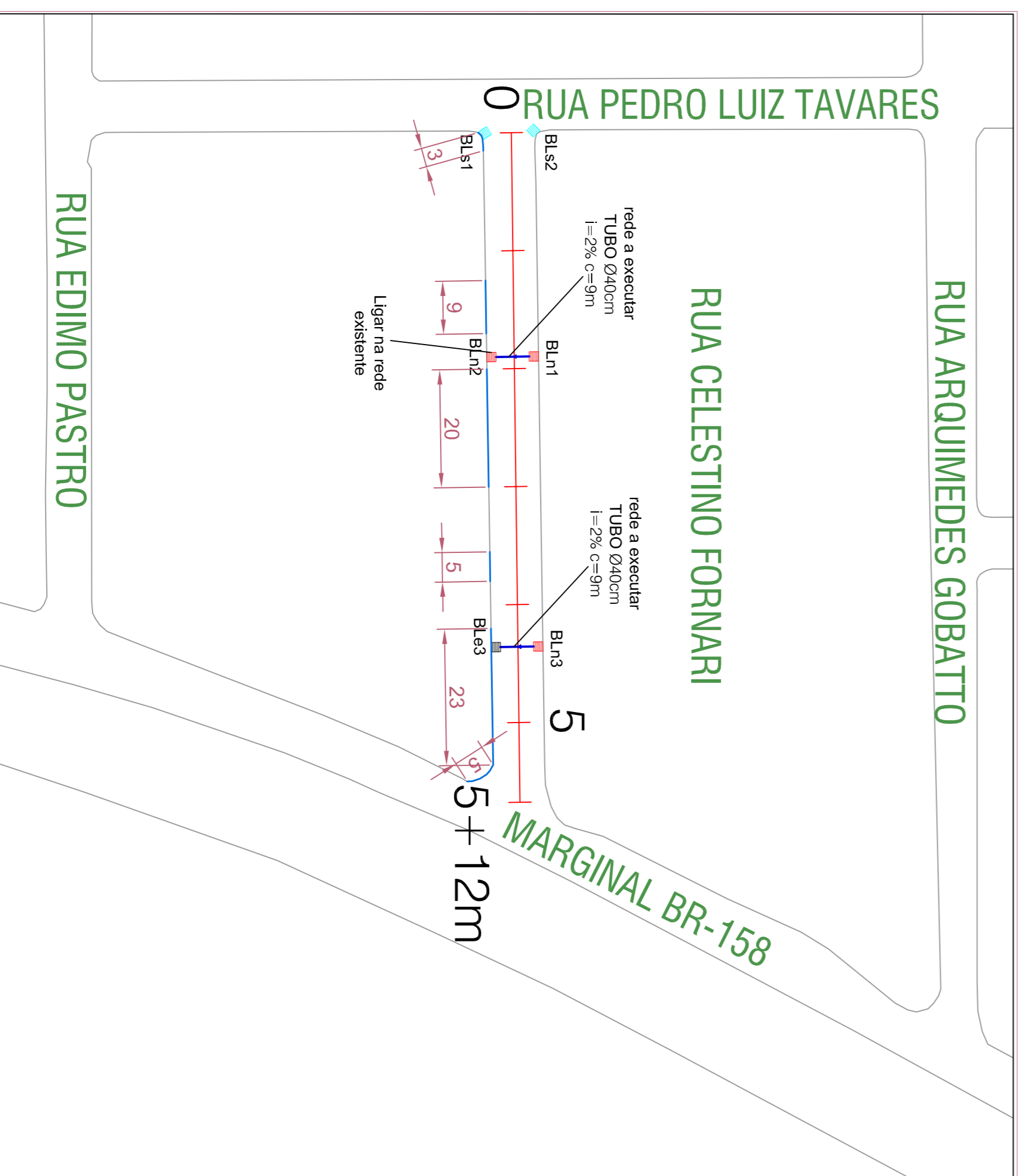
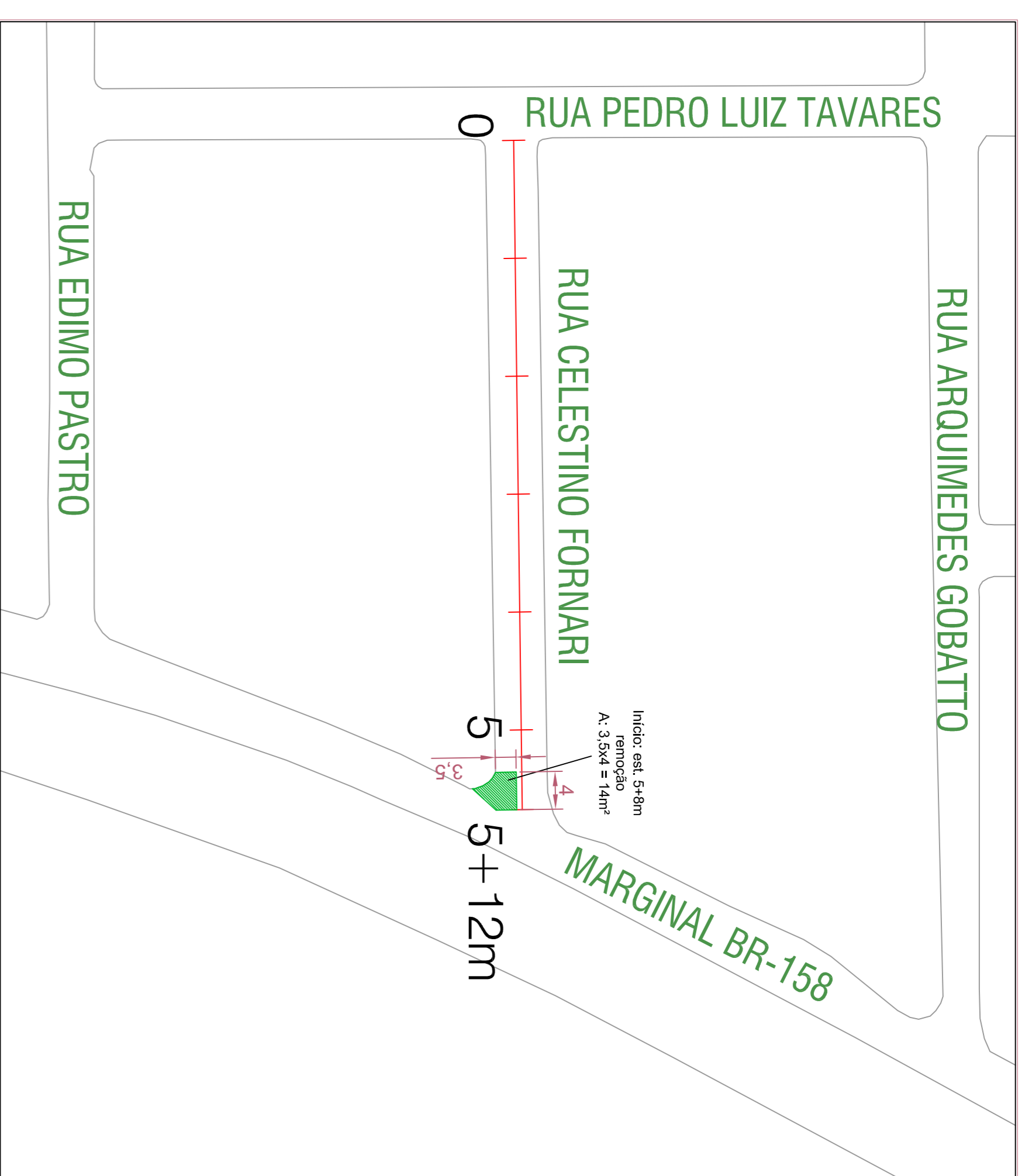


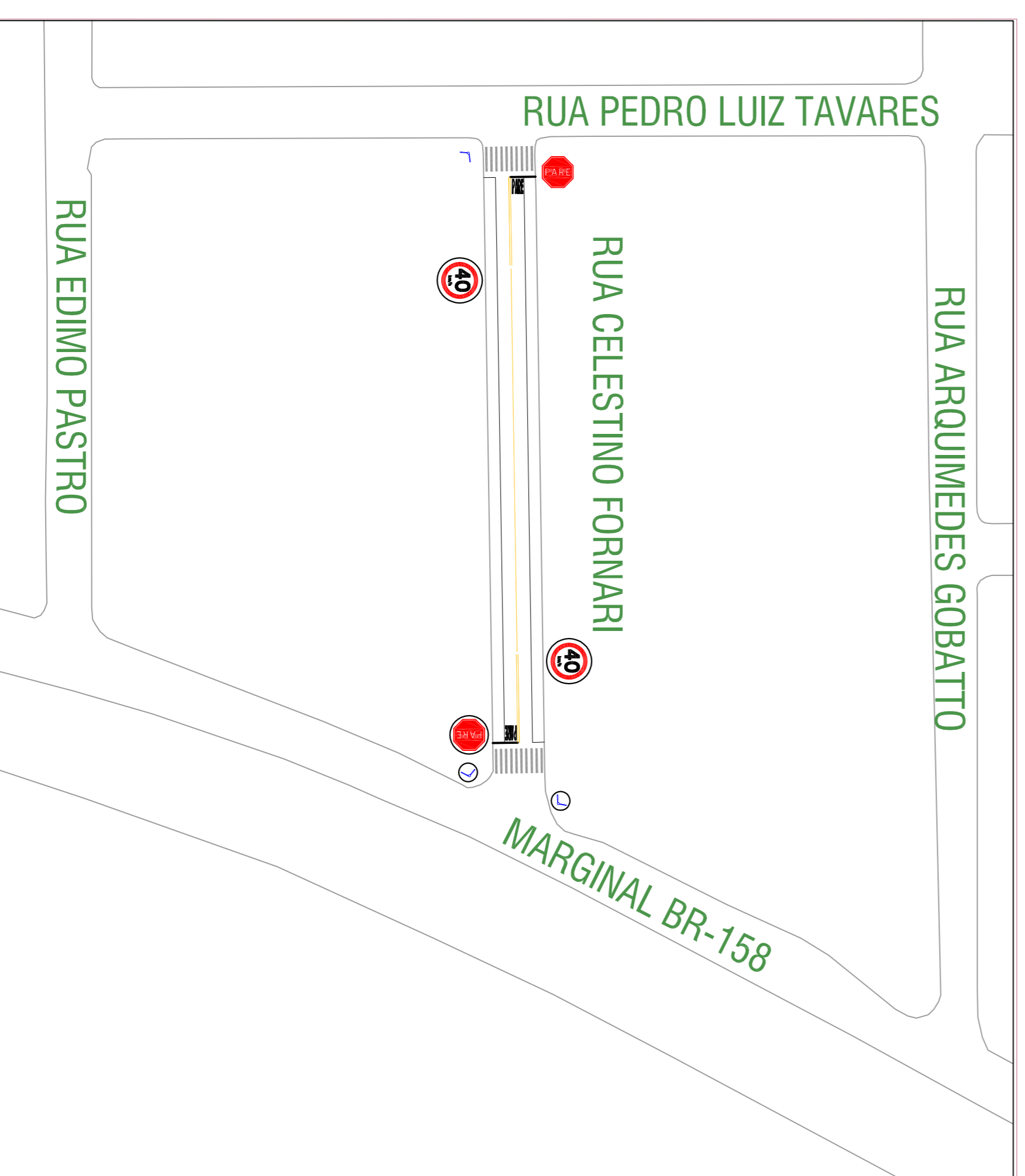
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA CELESTINO FORNARI  
Esc. 1/750



DRENAGEM E MEIO FIO - RUA CELESTINO FORNARI  
Esc. 1/750



PAVIMENTAÇÃO (REFORÇO) - RUA CELESTINO FORNARI  
Esc. 1/750



SINALIZAÇÃO - RUA CELESTINO FORNARI  
Esc. 1/750

Sinalização Horizontal - Rua Celestino Fornari		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Estacionamento	2 x (11,2 - (2x 5,6)) x 0,1	20,16
Faixa de Pedestre	14,4 x 2	28,80
Linha de Retenção	4,5 x 0,4 x 2	3,60
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 x 2	6,00
Div. Fluxo	(11,2 - 2 x 21,5) x 0,1	6,90
Inscrição "PARE"	2,15 x 2	4,30
<b>Total</b>		<b>69,76</b>

Sinalização Vertical - Rua Celestino Fornari			
Simbologia	Descrição	Quant.	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	1	0,31
	R-19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,4
	Placa Indicativa de Rua	2	0,28
<b>Total</b>			<b>1,27</b>

LEGENDA

	Boca de Lobo Existente
	Boca de Lobo a Desobstruir
	Boca de Lobo a Substituir
	Boca de Lobo a Executar
	Tubulação de Drenagem
	Meio Fio a Substituir
	Meio Fio a Executar
	Área a ser pavim. sobre PMF/CBUQ
	Área a ser pavimentada sobre calçam.
	Reforço de Base

PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

	R-1: Parada Obrigatória Existente
	Placa Indicativa de Rua Existente
	Placa R-6a Proibido Estacionar Existente
	Placa R-19/40 Velocidade Máxima Permitida Existente
	Placa R-19/30 Velocidade Máxima Permitida Existente
	Placa A-18 Saliência ou lombada
	Placa A-45 Rua sem saída

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO  
Secretaria de Engenharia e Obras  
Rua Caramuru, 271 - Centro  
Fone/Fax (46) 3223-2509  
engenharia@pato Branco.pr.gov.br

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM CBUQ  
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

08/17

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM, MEIO FIO E SINALIZAÇÃO  
RUA ANGELO CELESTINO FORNARI

Anderson Rassiolo

ENGENHEIRO